

### 25Z6-GT

# **Description and Rating**

# HIGH-VACUUM RECTIFIER DOUBLER

### GENERAL DESCRIPTION

Principal Application: The 25Z6-GT is a heater-cathode type full-wave high-vacuum rectifier-doubler tube designed for use in the power supply of a-c or

Cathode: . . . . . . . . . . . Coated Unipotential Heater Voltage (A-C or D-C) . . . . 25.0 Volts Heater Current . . . . . . . . . . . . 0.3 Ampere

a-c/d-c receivers. Electrically the 2575, 2576 and 2576-GT are identical.

Envelope: . . . . . . . . . . . . . . . . T-9 Glass Base: B7-7 Intermed Shell Octal 7-Pin Phenolic Mounting Position: . . . . . . . . . . . . . . Any

### PHYSICAL DIMENSIONS

# 79 23 MAX.

### TERMINAL CONNECTIONS

Pin I - No Connection

Pin 2 - Heater

Pin 3 - Plate Number 2

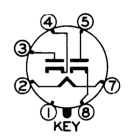
Pin 4 - Cathode Number 2

Pin 5 - Plate Number |

Pin 7 - Heater

Pin 8 - Cathode Number |

### BASING DIAGRAM



RMA 7Q BOTTOM VIEW

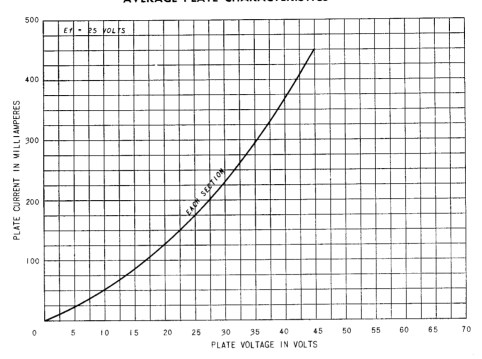
# RMA 9-11 MAXIMUM RATINGS

	Des	sign Center	Absolute		
Peak Inverse Plate Voltage		700	• 770	Volts	
A-C Plate Voltage per Plate (RMS) · · · · ·		235	• 260	· · · · · · · · · Volts	
Peak Plate Current per Plate		450	• 495	· · · · · · · · · Milliampere	es
D-C Output Current per Plate · · · · · · ·		75	• 83	· · · · · · · · · Milliampere	es
D-C Heater-Cathode Voltage		350	· 385	· · · · · · · · · Volts	

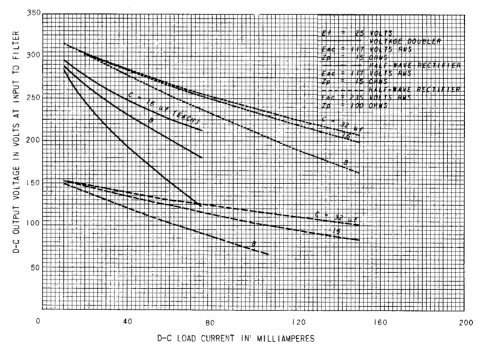
### CHARACTERISTICS AND TYPICAL OPERATION

	Half-Wave Rectifier Voltage Doubler Half-Wave Full-Wave	
Heater Voltage	25 · · 25 · · 25 · · · · 25 · · · 25 · · · Volts	
A-C Plate Voltage per Plate (RMS)	117 · · 150 · · 235 · · · · 117 · · 117 · · · Volts	
Minimum Total Plate-Supply Impedance per Plate · · · ·	15 · · 40 · · 100 · · · · 30 · · 15 · · · Ohms	
D-C Output Current per Plate · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75 · · 75 · · 75 · · · 75 · · · 75 · · · Milliam	peres
D-C Output Voltage at Input to Filter (Approx):		
At Half-Load Current	115 · · · · 255 · · · · · · 250 · · · Volts	
At Full-Load Current	80 · · · · 200 · · · · · · 205 · · · Volts	
	35 · · · · 55 · · · · · · 45 · · · Volts	
Percentage Regulation	30 22 18 Per Cer	١t
Filter Input Capacitor	16. 16. 16. 16 16 16 Microf	arads

## AVERAGE PLATE CHARACTERISTICS



### **OPERATION CHARACTERISTICS**



**Electronics Department** 



Schenectady, N. Y.